génie de la réaction chimique

conceptionet fonctionnement des réacteurs

Jacques Villermaux

Professeur de Génie Chimique à l'Ecole Nationale Supérioure des Industries Chimiques de Nancy Directeur du Laboratoire des Sciences du Génie Chimique CNRS-ENSIC

BEST AVAILABLE COPY

technique & documentation

lavoisier

© Technique et Documentation (Lavoisier), 1982 II. rue Lavoisier - F 75384 Paris Cedex 08

ISBN 2-85206-132-5

2eme tirage revu el augmenté d'un index, 1985

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, fait sans le consentement de l'autreur qui de ses ayants-droit ou syants-cause, est illicite » falinéa 1º de l'article, dD). Cette représentation qui reproduction, par que procédé que co soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code Pénal.

BEST AVAILABLE COPY

Les figures (6.42) et (6.43) représentant d'une manière plus untitative l'influence de la dispersion axiale sur la conversion en le cas de réactions du promièr et du second ordre.

Dans le cas général où l'on a établi un modèle d'écoulement realete en associant des zones d'écoulement idéal, comme nous l'avons matré au paragraphe 6.0.3, le calcul de la conversion s'effectue de Freche en proche en résolvant les équations de bilan de matière dans de motifs élémentaires du modèle, compte-tenu des courants de fluide les relient. La plupart des modélisations de réacteurs industriels effectuent par cette methoda.

6.10.3 LES PHENOMENES DE MICROMELANGE : SEGREGATION ET PRECOCITE DU MELANCE

La qualité du mélange à l'intérieur du réacteur est un paramètre portant, qui conditionne la mise au contect des différentes por-Lons du fluide et les échanges de matière au sein du mélange réac-Monnel.

On convient d'appeler MACROMELANCE (ou mélange à l'échelle magroscopique) l'ensemble des phénomènes qui conduisent à l'existence L'une distribution de temps de séjour, tandis qu'on réserve le terme de MICROMELANGE (ou métange à l'échelle microscopique) aux phênomènes qui caractérisent la texture fine du mélange.

La description de l'état de micromélange repose sur deux norions distinctes :

- l'étar de ségrégation du fluide,
- la précocité du mélange.

6.10.3.1 Etat de sagragation.

Un mélange réactionnel macroscopiquement homogène peut présenter une structure microscopique variable :

- ou bien le fluide est incimement brassé à l'échelle moléculaire. Deux molécules quelconques peuvent venir en contact l'une de l'autre. On dit qu'ou a un microffuide, on un métange à l'échelle moléculaire. C'est le cas de presque tous les fluides peu visqueux.
- ou bien les molécules restent groupses par paquets dont la dimension est très petite à l'échelle macroscopique, mais qui contiennent encore un grand nombre de molécules (disons 1012). Ces paquels, qui ne se défont pas lors de la traversée du réacteur, sont appelés dumaines de Algregation (Danckwerts). Le brassage intéresse les domaines entr'eux mais les molécules d'un domaine restent lices et out même âge. On dit qu'ou a un macrofluide, ou que la ségrégation est totale.

Un fluide réel peut présenter une ségrégation partielle. On le considère comme un mélange de micro- et de macrofluide.

Pour raffiner cette description on distingue l'échelle de ségnégation qui fixe la dimension moyenne des domaines de ségrégation et l'intensité de segrégation, qui caractérise l'importance de l'échange de matière entre les agrégacs : lorsque l'intensité est grande, il y a peu d'échanges et les variations de composition d'un agrégat à l'autre sont abruptes ; au contraire, lorsque l'intensité est faible. les échanges contribuent à effacer les gradients de composition entre agrégals.

Les échanges entre agrégats ont lieu par diffusion turbulente si le milieu est suffissument agité et que leur dimension est supérieure